

# Endourologie

Fokusprodukte

**BARD**  
has joined BD

 **BD**



**BD**

Fortschritt für die  
Welt der Gesundheit

# Inhalt

## Führungsdrähte

NiCore® Nitinol-Führungsdraht	5
Solo Flex™ Hybridführungsdraht mit hydrophil-beschichteter Spitze und Nitinol-Kern	6
Solo Plus™ Hybridführungsdraht mit hydrophil-beschichteter Spitze und Triton™-Kern	6
Solo™ Hydro Hybridführungsdraht mit hydrophiler Beschichtung und Triton™-Kern	7

## Ureterkatheter

Selec-Tip® Ureterkatheter	8
Tigertail™ Ureterkatheter	9

## Zugangsschleusen

AquaGuide™ Harnleiterschleuse	10
Proxis™ Harnleiterschleuse	11

## Ballon-Dilatatoren

X-Force™ U30 Ballon-Dilatationskatheter für ureterskopische Eingriffe	12
X-Force™ N30 Ballon-Dilatationskatheter für nephrostomische Eingriffe	13

## Perkutane Sets

Perkutanes Nephrostomie-Set mit Pigtail-Katheter	14
Renales Dilatations-Set	15

## Laserfasern

ProFlex™ Holmium-Laserfaser	16
-----------------------------	----

## Steinfangkörbchen

SkyLite® Tipless Nitinol-Steinfangkörbchen	18
Expand <sup>212™</sup> Helikales Steinfangkörbchen	20
Dimension™ Steuerbares Steinfangkörbchen	21

## Ureterschienen

Inlay™ Ureterschiene	22
Inlay™ Optima Ureterschiene	23
Urosoft™ Tumor Stent	24
Urosoft™ Ureterschiene	25

# BD Interventional

Wir entwickeln richtungsweisende, lebensverändernde Technologien, die chirurgische Verfahren, die Diagnose und Behandlung und das Krankheitsmanagement bei endovaskulären Interventionen, in der Urologie und Intensivmedizin verbessern.

# NiCore®

## Nitinol-Führungsdraht

Eine Lösung für  
jede Prozedur

### Merkmale

- Die urheberrechtlich geschützte, mehrlagige hydrophile Beschichtung bildet eine gleitfähige Oberfläche für ein sanftes Einführen und eine reibungsfreie Navigation durch eine empfindliche Anatomie
- Die strapazierfähige Beschichtung behält auch nach zahlreichen Instrumentenwechseln ihren niedrigen Reibungskoeffizienten\*
- Durch den superelastischen Nitinolkern ergibt sich eine hochgradige Manövriertfähigkeit und Knickbeständigkeit



### NiCore® Nitinol-Führungsdraht

Bestell-Nr.	Ø (inch)	Schaftsteifigkeit	Spitzenform	Distale Spitze (cm)	VE
150NFS35	.035	Standard	Gerade	3	10 Stück/Box
150NFA35	.035	Standard	Abgewinkelt	3	10 Stück/Box
150NSS35	.038	Steif	Gerade	3	10 Stück/Box
150NSA35	.038	Steif	Abgewinkelt	3	10 Stück/Box

\*Daten vorhanden

# Solo Flex™

Hybridführungsdraht mit hydrophil-beschichteter Spitze und Nitinol-Kern

## Merkmale

- PTFE beschichteter Schaft um den ureteralen Zugang zu behalten
- Hydrophile Spitze für den einfachen Zugang und die einfache Steuerung durch schwierige Anatomie
- Flexibles proximales Ende um Schäden am flexiblen Ureteroskop zu minimieren

# Solo Plus™

Hybridführungsdraht mit hydrophil-beschichteter Spitze und Triton™-Kern

## Merkmale

- PTFE beschichteter Schaft um den ureteralen Zugang zu behalten
- Hydrophile Spitze entwickelt für sicheren Zugang zum Ureter und das Manövrieren um die Steine herum
- Flexibles proximales Ende um Schäden am flexiblen Ureteroskop zu minimieren
- Der Schaft des .035" Solo Plus™ Führungsdrätes ist bis zu 41% steifer als ein vergleichbarer .035" Führungsdrat des Wettbewerbs\*
- Der urheberrechtlich geschützte, knick-stabile Triton™-Kern bietet Ihnen eine erhöhte Steifheit im Vergleich zu Nitinol und erleichtert die Passage in schwieriger Anatomie.



## Hybriiddrähte der nächsten Generation

PTFE beschichteter Schaft um den ureteralen Zugang zu behalten

Hydrophile Spitze für den einfachen Zugang und die einfache Steuerung durch schwierige Anatomie

Flexibles proximales Ende um Schäden am flexiblen Ureteroskop zu minimieren

PTFE beschichteter Schaft um den ureteralen Zugang zu behalten

Hydrophile Spitze für den einfachen Zugang und die einfache Steuerung durch schwierige Anatomie

Flexibles proximales Ende um Schäden am flexiblen Ureteroskop zu minimieren

## Solo Flex™ Hybridführungsdraht

Bestell-Nr.	Kern-Material	Ø (inch)	Spitzen-form	VE
HW35FS	Nitinol	.035	Gerade	5 Stück/Box
HW35FA	Nitinol	.035	Abgewinkelt	5 Stück/Box
HW38FS	Nitinol	.038	Gerade	5 Stück/Box
HW38FA	Nitinol	.038	Abgewinkelt	5 Stück/Box

\*Daten vorhanden

## Solo Plus™ Hybridführungsdraht

Bestell-Nr.	Kern-Material	Ø (inch)	Spitzen-form	VE
HW35SS	Triton™	.035	Gerade	5 Stück/Box
HW35SA	Triton™	.035	Abgewinkelt	5 Stück/Box
HW38SS	Triton™	.038	Gerade	5 Stück/Box
HW38SA	Triton™	.038	Abgewinkelt	5 Stück/Box

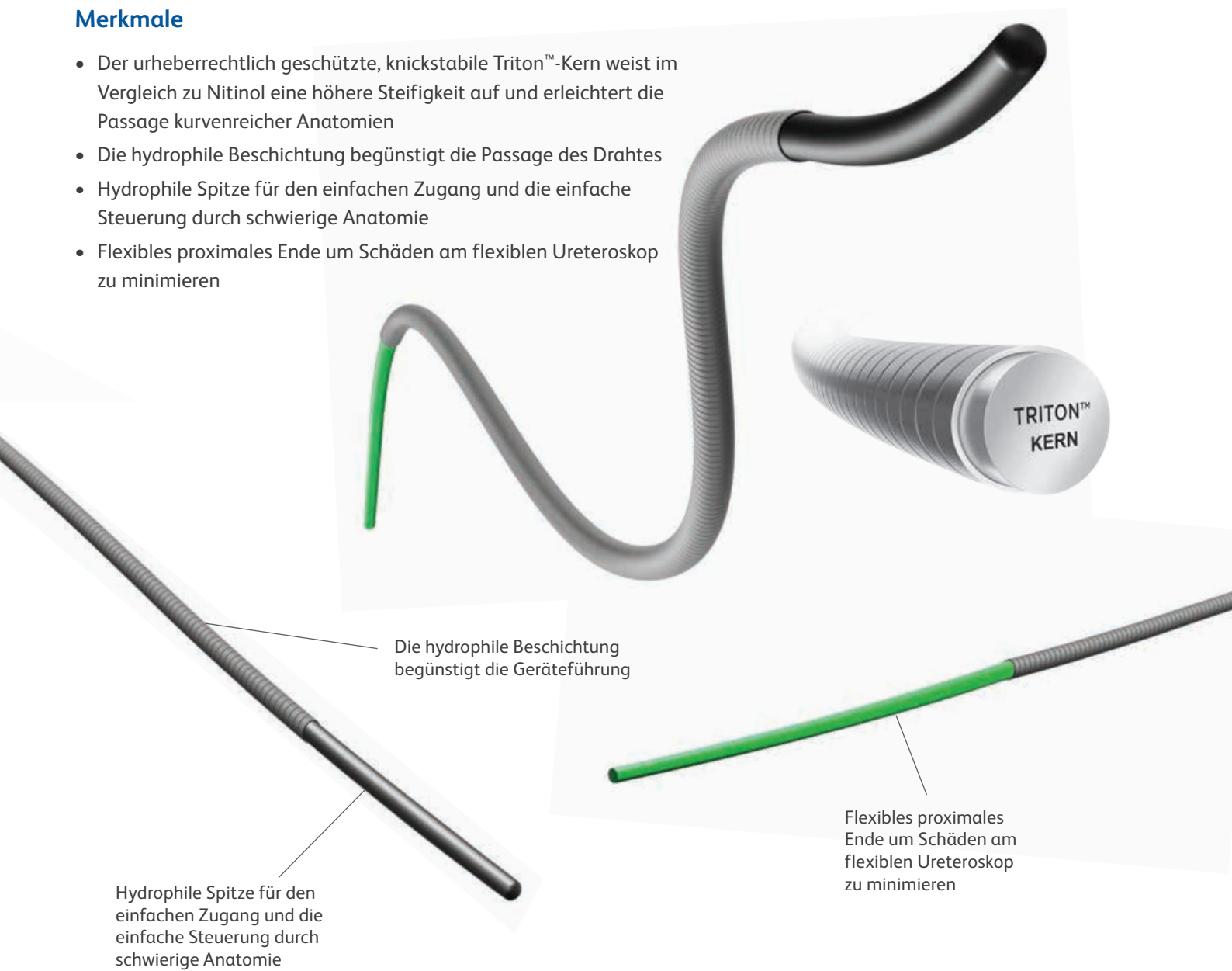
# Solo™ Hydro

Hybridführungsdraht mit hydrophiler Beschichtung und Triton™-Kern

Hybrid-Draht der neuesten Generation

## Merkmale

- Der urheberrechtlich geschützte, knickstabile Triton™-Kern weist im Vergleich zu Nitinol eine höhere Steifigkeit auf und erleichtert die Passage kurvenreicher Anatomien
- Die hydrophile Beschichtung begünstigt die Passage des Drahtes
- Hydrophile Spitze für den einfachen Zugang und die einfache Steuerung durch schwierige Anatomie
- Flexibles proximales Ende um Schäden am flexiblen Ureteroskop zu minimieren



## Solo™ Hydro Hybridführungsdraht

Bestell-Nr.	Kern-Material	Ø (inch)	Spitzen-form	VE
HW35HS	Triton™	.035	Gerade	5 Stück/Box
HW35HA	Triton™	.035	Abgewinkelt	5 Stück/Box
HW38HS	Triton™	.038	Gerade	5 Stück/Box
HW38HA	Triton™	.038	Abgewinkelt	5 Stück/Box

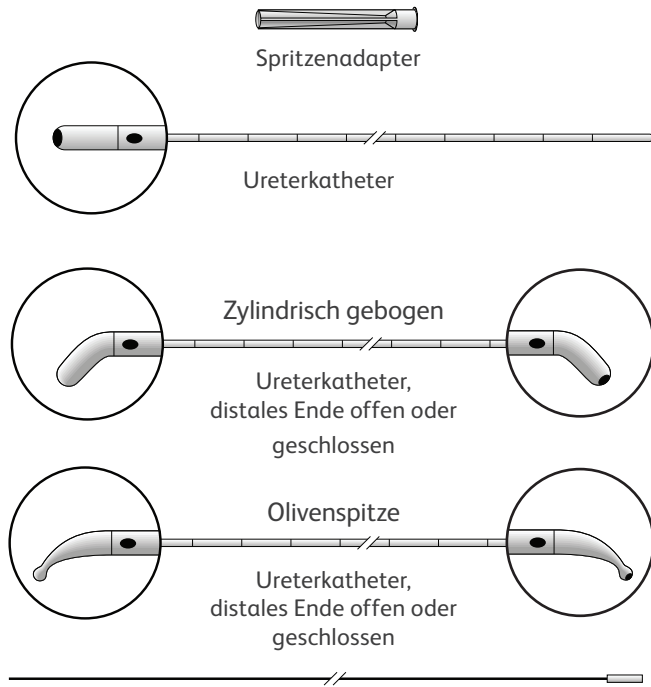
# Select-Tip®

## Ureterkatheter

Entwickelt für  
verfahrenstechnische  
Flexibilität

### Merkmale

- Flexible steuerbare Spitze für die einfache Manipulation im Ureter
- Ausgezeichnete Verwindungssteifigkeit
- Einfache Ostium-Passage durch besondere oberflächenbedingte Steuerbarkeit
- Knickbeständige,atraumatische Spitze
- Gute Sichtbarkeit bei Fluoroskopie
- Distales Ende offen
- 69 cm lang mit Stilett und Spritzenadapter
- Ureterkatheter von 3-7 F mit offenem distalen Ende können einen .035" Führungsdrat aufnehmen
- Röntgendicht und graduiert



Select-Tip® Ureterkatheter - zylindrisch			
Bestell-Nr.	Seitenaugen - Distales Ende offen	Ø (F)	VE
62450000	0	3	10 Stück/Box
62450010	1	3	10 Stück/Box
62450100	0	4	10 Stück/Box
62450110	1	4	10 Stück/Box
62450200	0	5	10 Stück/Box
62450210	1	5	10 Stück/Box
62450300	0	6	10 Stück/Box
62450310	1	6	10 Stück/Box
62450400	0	7	10 Stück/Box
62450410	1	7	10 Stück/Box

Select-Tip® Ureterkatheter - zylindrisch gebogen			
Bestell-Nr.	Seitenaugen - Distales Ende offen	Ø (F)	VE
62420010	2	3	10 Stück/Box
62420110	1	4	20 Stück/Box
62420120	2	4	20 Stück/Box
62420210	1	5	20 Stück/Box
62420220	2	5	20 Stück/Box
62420310	1	6	20 Stück/Box
62420320	2	6	20 Stück/Box
62430000	0	3	10 Stück/Box
62430010	1	3	10 Stück/Box
62430100	0	4	20 Stück/Box
62430110	1	4	20 Stück/Box
62430200	0	5	20 Stück/Box
62430210	1	5	20 Stück/Box
62430310	1	6	20 Stück/Box

Select-Tip® Ureterkatheter - Olivenspitze			
Bestell-Nr.	Seitenaugen - Distales Ende offen	Ø (F)	VE
62400010	1	3	10 Stück/Box
62400020	2	3	10 Stück/Box
62400110	1	4	20 Stück/Box
62400120	2	4	20 Stück/Box
62400210	1	5	20 Stück/Box
62400220	2	5	20 Stück/Box
62400310	1	6	20 Stück/Box
62410000	0	3	10 Stück/Box
62410010	1	3	10 Stück/Box
62410100	0	4	20 Stück/Box
62410110	1	4	20 Stück/Box
62410200	0	5	20 Stück/Box
62410210	1	5	20 Stück/Box
62410300	0	6	20 Stück/Box
62410310	1	6	20 Stück/Box
62410400	0	7	20 Stück/Box
62410410	1	7	20 Stück/Box

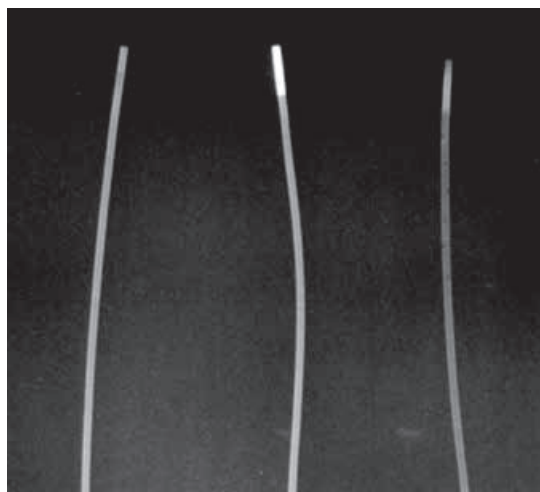
# Tigertail™

## Ureterkatheter

Ureterkatheter aus Polyurethan  
mit flexibler, offener Spitze

### Merkmale

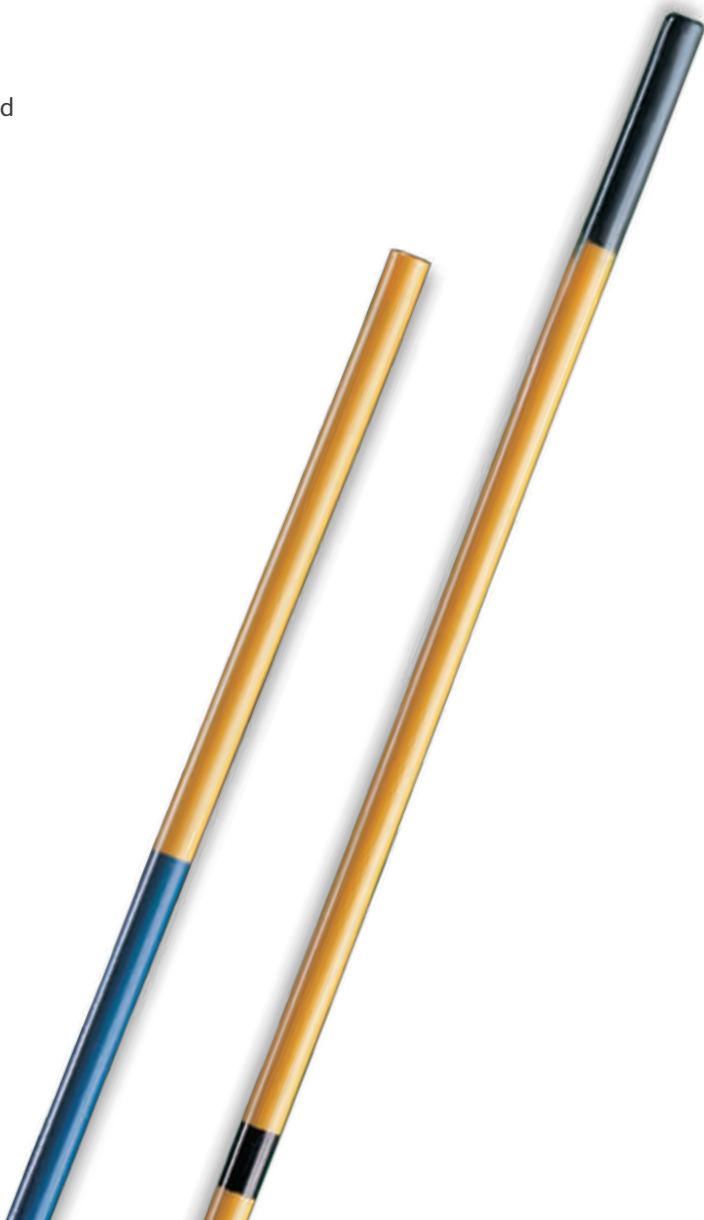
- Ideal zur Navigation in komplexer Anatomie
- Die weiche, glatte und flexible Spitze lässt sich leicht und effizient durch schwierige anatomische Bereiche führen
- Das Material und die Konstruktion sorgen für einen schonenden Zugang zum Harnleiter
- Die röntgendiftikten Markierungen am distalen Ende ermöglichen eine deutliche Visualisierung unter Durchleuchtung\* (siehe Abbildung)



Ureterkatheter  
Pollack Flexi-tip™  
von Cook mit  
offenem Ende

Ureterkatheter  
Tigertail™ von BD  
mit flexibler,  
offener Spitze

Minimalinvasiver  
Ureterkatheter  
mit flexibler Spitze  
und offenem Ende



### Tigertail™ Ureterkatheter

Bestell-Nr.	Ø (F)	Länge (cm)	Augen	VE
139004	4	70	Keine Seitenaugen	10 Stück/Box
139005	5	70	Keine Seitenaugen	10 Stück/Box
139006	6	70	Keine Seitenaugen	10 Stück/Box
139104	4	70	Versetzte Seitenaugen	10 Stück/Box
139105	5	70	Versetzte Seitenaugen	10 Stück/Box
139106	6	70	Versetzte Seitenaugen	10 Stück/Box

\* Vormontierter, lenkbarer Ureterkatheter

# AquaGuide™

## Harnleiterschleuse

Wirksamer Zugang mit  
verfahrenstechnischer  
Flexibilität

### Merkmale

- Urheberrechtlich geschütztes Design mit Doppel-Lumen reduziert verfahrenstechnische Schritte und Bestandsanforderungen
- Das Doppel-Lumen bietet einen Spülkanal sowie einen Zweitanschluss für Instrumente, einschließlich Sicherheitsführungsdrähte
- Konisch zulaufende Spitze und hydrophile Beschichtung unterstützen ein atraumatisches Einführen und eine sanfte Navigation durch den Uretertrakt



### AquaGuide™ Harnleiterschleuse

Bestell-Nr.	Länge (cm)	Dilator-Ø (F)	Innen-Ø/Außen-Ø (F)	VE
131125	25	10	12/14	1 Stück/Box
131135	35	10	12/14	1 Stück/Box
131145	45	10	12/14	1 Stück/Box
131155	55	10	12/14	1 Stück/Box
131225	25	11	13/15	1 Stück/Box
131235	35	11	13/15	1 Stück/Box
131245	45	11	13/15	1 Stück/Box
131255	55	11	13/15	1 Stück/Box

# Proxis™

## Harnleiterschleuse

Genauer positionieren

### Merkmale

- Der stufenlose Übergang von Dilatator zu Schleuse wird durch einen ansteigenden Durchmesser des Dilatators in Richtung Schleuse erreicht.\*
- Der intuitive Verriegelungsmechanismus rastet ein, um die Verbindung von Schleuse und Dilatator zu gewährleisten, bevor die Schleuse sicher in den Harntrakt eingeführt werden kann.\*



### Hydrophile Beschichtung

- entwickelt, um ein leichteres Einführen zu gewährleisten.\*

Der stufenlose Übergang von Dilatator zu Schleuse wird durch einen ansteigenden Durchmesser des Dilatators in Richtung Schleuse erreicht.\*

### Proxis™ Harnleiterschleuse

Bestell-Nr.	Innen-Ø/Außen-Ø (F)	Länge (cm)	VE
231025	10/12	25	1 Stück/Box
231035	10/12	35	1 Stück/Box
231045	10/12	45	1 Stück/Box
231225	12/14	25	1 Stück/Box
231235	12/14	35	1 Stück/Box
231245	12/14	45	1 Stück/Box

\*Daten vorhanden: präklinische Tests können von Ergebnissen an Menschen abweichen.

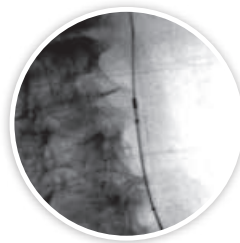
# X-Force™ U30

Ballon-Dilatationskatheter für  
ureteroskopische Eingriffe

Für eine korrekte, einfache  
und effiziente Platzierung

## Merkmale

- Die patentierte Multilayer-Technologie erzeugt einen außerordentlich haltbaren Ballon, der 2,5 Mal punktionsbeständiger ist als Wettbewerberprodukte\*
- Der Nennberstdruck von 30 atm ist 50% höher als der eines führenden Wettbewerberprodukts und löst effektiv Strikturen in Ureter und Urethra auf\*
- Eine röntgendifizierte Wolframspitze und 2 röntgendifizierte Platinmarkierungen helfen bei der korrekten Platzierung
- Das exklusive Werkzeug für die Rückfaltung minimiert das Profil für ein atraumatisches erneutes Einführen und Entfernen des Ballons



## X-Force™ U30 Ballon-Dilatationskatheter für ureteroskopische Eingriffe

Bestell-Nr. Katheter	Ballon-Katheter mit Eagle™ Inflationsspritze	Ballon-Größe Ø (mm)	Länge (cm)	Entsprechender Berstdruck (atm)	Nenndruck (atm)**	Schaft-Ø (F)	VE
997404	998404	4	4	30	10	6	1 Stück/Box
997406	998406	4	6	30	10	6	1 Stück/Box
997410	998410	4	10	30	10	6	1 Stück/Box
997504	998504	5	4	30	10	6	1 Stück/Box
997506	998506	5	6	30	10	6	1 Stück/Box
997510	998510	5	10	30	10	6	1 Stück/Box
997604	998604	6	4	30	10	6	1 Stück/Box
997606	998606	6	6	30	10	6	1 Stück/Box
997610	998610	6	10	30	10	6	1 Stück/Box
997704	998704	7	4	30	10	6	1 Stück/Box
997706	998706	7	6	30	10	6	1 Stück/Box
997710	998710	7	10	30	10	6	1 Stück/Box
997804	998804	8	4	30	10	6	1 Stück/Box
997806	998806	8	6	30	10	6	1 Stück/Box
997810	998810	8	10	30	10	6	1 Stück/Box
997004	998004	10	4	30	10	6	1 Stück/Box
997006	998006	10	6	30	10	6	1 Stück/Box
997010	998010	10	10	30	10	6	1 Stück/Box

\*Daten vorhanden, C. R. Bard, Inc.

\*\*Der Nenndruck entspricht dem Druck, bei dem der Ballon seinen ausgewiesenen Durchmesser erreicht.

# X-Force™ N30

Ballon-Dilatationskatheter für nephrostomische Eingriffe

Unübertröffene Kraft  
Außergewöhnliche Beständigkeit

## Merkmale

- Die patentierte Multilayer-Technologie erzeugt einen Ballon mit einem Nennberstdruck von 30 atm bzw. einem Druck, der um 50% höher ist als der von Wettbewerberprodukten. Er bietet eine effektive Leistung bei der Erreichung und Aufrechterhaltung selbst bei problematischsten Nephrostomiezugängen\*
- Non-compliant Ballon hält Durchmesser und Form sogar unter hohem Druck\*
- Das niedrigste verfügbare Ballonprofil vor der Inflation erleichtert das Einführen und minimiert das Risiko von Traumata\*



## X-Force™ N30 Ballon-Dilatationskatheter für nephrostomische Eingriffe

Bestell-Nr.	Katheter	Ballon-Katheter mit Eagle™ Inflationsspritze	Ballon-Größe Ø (mm)	Länge (cm)	Entsprechender Berstdruck (atm)	Nenndruck (atm)*	Schaft-Ø (F)	VE
995101	996101	996101	10	15	30	10	7	1 Stück/Box
995081	996081	996081	8	15	30	10	7	1 Stück/Box

\*Daten vorhanden, C. R. Bard, Inc.

\*\* Der Nenndruck entspricht dem Druck, bei dem der Ballon seinen ausgewiesenen Durchmesser erreicht.

# Perkutanes Nephrostomie-Set mit Pigtail-Katheter

Das Standard-Nephrostomie-Set mit Seldinger-Technik zum Punktieren und Platzieren

## Merkmale

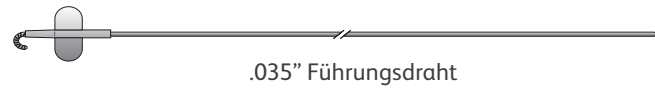
- Initial Punktionsnadel 1,3 mm, 200 mm lang, 3-teilig
- Chiba-Nadel 0,7 mm, 280 mm lang, 3-teilig
- Führungsdraht, Edelstahl, fester Kern, J-gebogen, .035", 80 cm lang
- Dilatatoren
- Pigtail-Drainagekatheter, 40 cm lang mit adaptiertem 2-Wege-Hahn
- Harzmann-Disk
- Drainageschlauch



Initial Punction Needle



Chiba-Nadel



.035" Führungsdraht



Dilatator



Pigtail-Drainagekatheter



Harzmann-Disk

## Perkutanes Nephrostomie-Set

Bestell-Nr. Set	Ersatz- Drainagekatheter	Größe Katheter (F)	Dilatator (F)	VE Set	Ersatz- Drainagekatheter
55000010	55004010	6	7	5 Stück/Box	10 Stück/Box
55000020	55004020	6,6	7	5 Stück/Box	10 Stück/Box
55000030	55004030	7	7 & 8	5 Stück/Box	10 Stück/Box
55000040	55004040	7,6	7 & 8	5 Stück/Box	10 Stück/Box
55000050	55004050	8	7, 8 & 9	5 Stück/Box	10 Stück/Box
55000060	55004060	8,4	7, 8 & 9	5 Stück/Box	10 Stück/Box
55000070	55004070	9	7, 8, 9 & 10	5 Stück/Box	10 Stück/Box

\*9 F Set mit Schüller-Wechseldraht

# Renales Dilatations-Set

## nach Amplatz

### Merkmale

- Für die Dilatation perkutaner Punkturwege, wie z. B. perkutane Litholapaxie, Lithotripsie oder Drainage
- Erhältlich in zwei verschiedenen ausgestatteten Sets und als einzelne Komponenten



Dilatator



FEP\*-Distanzkatheter 8 F



Renaldilatatoren in 18, 20 und 22 F



Renaldilatatoren mit Ummantelung in 24, 26, 28 und 30 F

### Renales Dilatations-Set

Bestell-Nr.	Beschreibung	Größe (F)	VE
61150010	Renales Dilatations-Set mit Dilatatoren, Renaldilatatoren, Renaldilatatoren mit Ummantelung und FEP*-Katheter	Dilatatoren von 7 F bis 16 F Renaldilatatoren von 18 F bis 22 F Renaldilatatoren mit Ummantelung von 24 F bis 30 F FEP*-Distanzkatheter 8 F	1 Stück/Box
61210010	Renales Dilatations-Set mit Dilatatoren, Renaldilatatoren, Renaldilatatoren mit Ummantelung und FEP*-Katheter	Renaldilatatoren von 18 F bis 22 F Renaldilatatoren mit Ummantelung von 24 F bis 30 F FEP*-Distanzkatheter 8 F	1 Stück/Box
61180010	Dilatatoren	7 bis 16	1 Stück/Box
61250180	Renaldilatator	18	1 Stück/Box
61250200	Renaldilatator	20	1 Stück/Box
61250220	Renaldilatator	22	1 Stück/Box
61260240	Renaldilatator mit FEP*-Ummantelung	24	1 Stück/Box
61260260	Renaldilatator mit FEP*-Ummantelung	26	1 Stück/Box
61260280	Renaldilatator mit FEP*-Ummantelung	28	1 Stück/Box
61260300	Renaldilatator mit FEP*-Ummantelung	30	1 Stück/Box

\*PTFE [Polytetrafluorethylen] und FEP [Perfluor (Ethylen-Propylen) - Mischpolymer] werden der Gruppe der polyhalogenen Olefine zugeordnet und zeichnen sich durch geringe Reibung und antihaftende Eigenschaften sowie eine überragende chemische Stabilität aus.

# ProFlex™

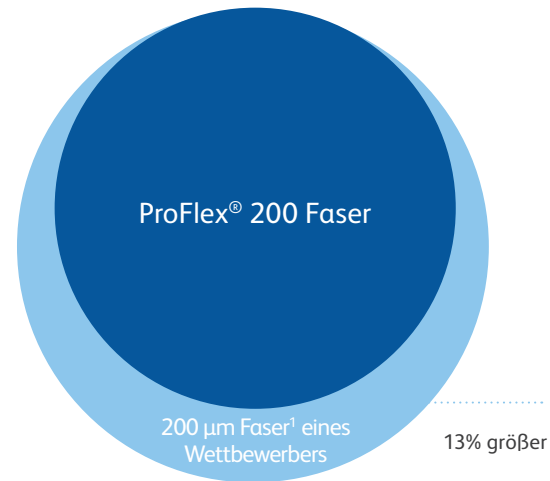
## Holmium-Laserfaser



ProFlex® Laserfasern mit Echtgröße  
für maximale Irrigation und  
Ureteroskop-Lenkung

### Merkmale

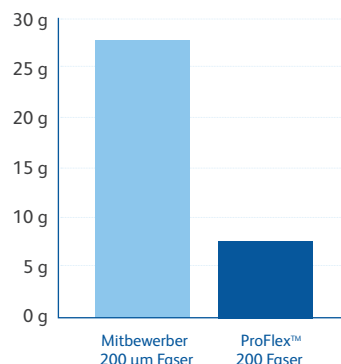
- In jeder Faser ist eine patentierte Linse zur Bündelung und Konditionierung hoher Laserenergie integriert
- Die laserpolierte „Smooth Passage™“-Spitze kann ohne Widerstand durch ein Ureteroskop geführt werden\*
- Im Vergleich zu konkurrierenden Fasern mit einem Durchmesser von 200 µm weist die ProFlex™-200-Faser einen um 52 % geringeren Beugewinkel auf\*



### Spitzeneinführungskraft

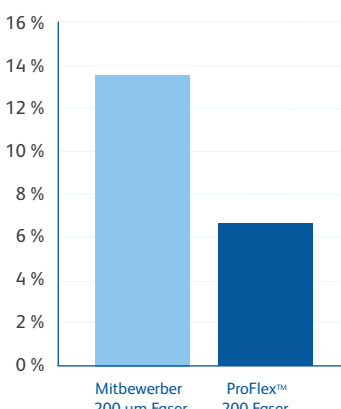
Die laserpolierte „Smooth Passage™“-Spitze kann reibungslos durch ein Ureteroskop geführt werden.

Die 200-µm-Fasern von Wettbewerbern weisen einen um 13 % größeren Außendurchmesser auf als die ProFlex®-200-Laserfaser, was bis zu 33 % weniger Raum für den Irrigationsfluss im Arbeitskanal zur Folge hat.



### Geringerer Beugewinkel

Im Vergleich zu konkurrierenden Fasern mit einem Durchmesser von 200 µm weist die ProFlex™-200-Faser einen 52 % geringeren Beugewinkel auf.



\*Daten vorhanden

### ProFlex™ Holmium-Laserfaser-Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Verwendung	µm	VE
DSU200PFE	Einweg-Lithotripsie-Laserfaser zur Verwendung mit Dornier und StoneLight	1x verwendbar	200	1 Stück/Box
LSU200PFE	Einweg-Lithotripsie-Laserfaser zur Verwendung mit Dornier und StoneLight	1x verwendbar	200	1 Stück/Box
DSU273PFE	Einweg-Lithotripsie-Laserfaser zur Verwendung mit Dornier und StoneLight	1x verwendbar	273	1 Stück/Box
LSU273PFE	Einweg-Lithotripsie-Laserfaser zur Verwendung mit Dornier und StoneLight	1x verwendbar	273	1 Stück/Box
SU365PFE	Einweg-Lithotripsie-Laserfaser	1x verwendbar	365	1 Stück/Box
SU550PFE	Einweg-Lithotripsie-Laserfaser	1x verwendbar	550	1 Stück/Box
SU1000PFE	Einweg-Lithotripsie-Laserfaser	1x verwendbar	910	1 Stück/Box
TSU200PFE	Einweg-Lithotripsie-Laserfaser Trimedyne-Variante	1x verwendbar	200	1 Stück/Box
TSU273PFE	Einweg-Lithotripsie-Laserfaser Trimedyne-Variante	1x verwendbar	273	1 Stück/Box
TSU365PFE	Einweg-Lithotripsie-Laserfaser Trimedyne-Variante	1x verwendbar	365	1 Stück/Box
TSU550PFE	Einweg-Lithotripsie-Laserfaser Trimedyne-Variante	1x verwendbar	550	1 Stück/Box
TSU1000PFE	Einweg-Lithotripsie-Laserfaser Trimedyne-Variante	1x verwendbar	910	1 Stück/Box
LSU200PTE	Protrac-Rundspitzenlaser-Lithotripsie-Faser zur Verwendung mit Lumenis und Quanta	1x verwendbar	200	1 Stück/Box
LSU273PTE	Protrac-Rundspitzenlaser-Lithotripsie-Faser zur Verwendung mit Lumenis und Quanta	1x verwendbar	273	1 Stück/Box
DSU200PTE	Protrac-Rundspitzenlaser-Lithotripsie-Faser zur Verwendung mit Lumenis und Quanta	1x verwendbar	200	1 Stück/Box
DSU273PTE	Protrac-Rundspitzenlaser-Lithotripsie-Faser zur Verwendung mit Lumenis und Quanta	1x verwendbar	273	1 Stück/Box
DRU200PFE	Wiederverwendbare Laser-Lithotripsie-Faser zur Verwendung mit Dornier und StoneLight	5x wiederverwendbar	200	1 Stück/Box
LRU200PFE	Wiederverwendbare Laser-Lithotripsie-Faser zur Verwendung mit Lumenis und StoneLight	5x wiederverwendbar	200	1 Stück/Box
DRU273PFE	Wiederverwendbare Laser-Lithotripsie-Faser zur Verwendung mit Dornier und StoneLight	5x wiederverwendbar	273	1 Stück/Box
LRU273PFE	Wiederverwendbare Laser-Lithotripsie-Faser zur Verwendung mit Lumenis und StoneLight	5x wiederverwendbar	273	1 Stück/Box
RU365PFE	Wiederverwendbare Laser-Lithotripsie-Faser	5x wiederverwendbar	365	1 Stück/Box
RU550PFE	Wiederverwendbare Laser-Lithotripsie-Faser	5x wiederverwendbar	550	1 Stück/Box
RU1000PFE	Wiederverwendbare Laser-Lithotripsie-Faser	5x wiederverwendbar	910	1 Stück/Box
TRU200PFE	Wiederverwendbare Laser-Lithotripsie-Faser Trimedyne-Variante	5x wiederverwendbar	200	1 Stück/Box
TRU273PFE	Wiederverwendbare Laser-Lithotripsie-Faser Trimedyne-Variante	5x wiederverwendbar	273	1 Stück/Box
TRU365PFE	Wiederverwendbare Laser-Lithotripsie-Faser Trimedyne-Variante	5x wiederverwendbar	365	1 Stück/Box
TRU550PFE	Wiederverwendbare Laser-Lithotripsie-Faser Trimedyne-Variante	5x wiederverwendbar	550	1 Stück/Box
TRU1000PFE	Wiederverwendbare Laser-Lithotripsie-Faser Trimedyne-Variante	5x wiederverwendbar	910	1 Stück/Box

### ProFlex™ Holmium-Laserfaser-Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	µm	VE
B38002IQ	Standard Column Scoring Wafer aus Keramik, IQ-Logo	-	1 Stück/Box
B38012PF	1 x 2 Column Scoring Wafer aus Keramik, ProFlex-Logo und Lineal	-	1 Stück/Box
BMS512S18FS	Autoklavierbarer Stripper für 200 Fasern	200	1 Stück/Box
BMS514S18FS	Autoklavierbarer Stripper für 273 Fasern	273	1 Stück/Box
BMS518S25FS	Autoklavierbarer Stripper für 365 Fasern	365	1 Stück/Box
BMS528S31FS	Autoklavierbarer Stripper für 550 Fasern	550	1 Stück/Box
BMS544S55FS	Autoklavierbarer Stripper für 910–950 Fasern	910 - 950	1 Stück/Box

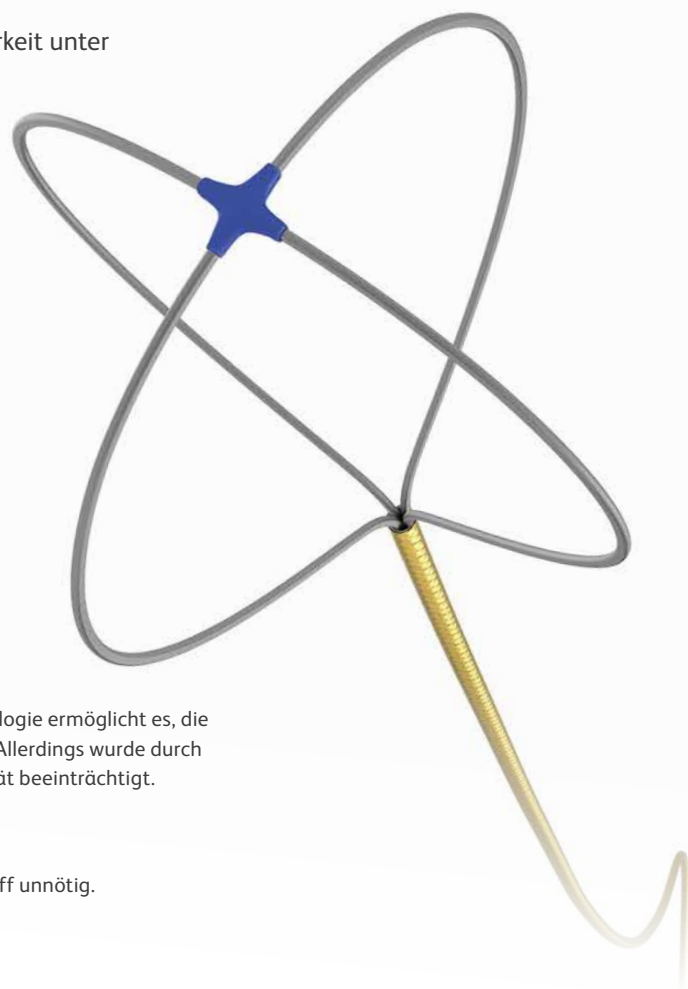
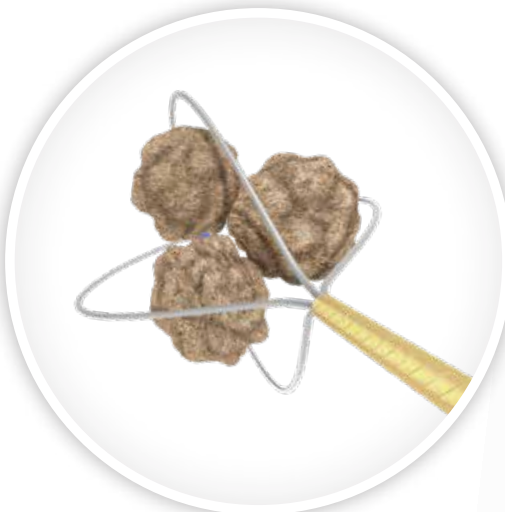
# SkyLite®

## Tipless Nitinol-Steinfangkörbchen

Für eine verbesserte endoskopische Sicht entwickelt

### Merkmale

- Entwickelt für zuverlässige und dauerhafte Bedienung in einem voll abgewinkelten flexiblen Ureteroskop
- Konstruiert aus Nitinol, bietet das SkyLite® Körbchen ein knickresistentes Design für eine einfache Steinentfernung
- Die gefederte Ummantelung schützt das Körbchen während der Steinentfernung vor Beschädigung und Verformung
- Mit VisiBlue™ Technology zur Verbesserung der Sichtbarkeit unter endoskopischen Lichtverhältnissen



Der Einsatz kleinerer Steinfangkörbchen in der Endourologie ermöglicht es, die Steine mit flexibler Ureteroskopie besser zu entfernen. Allerdings wurde durch die Verkleinerung der Steinfangkörbchen deren Stabilität beeinträchtigt.

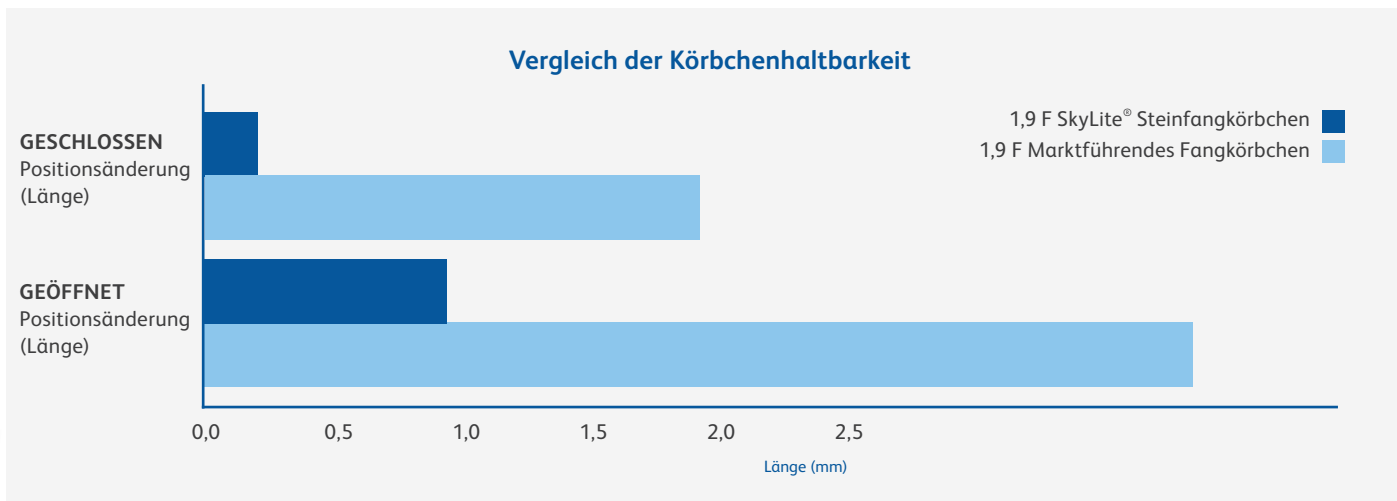


Ein kaputtes Steinfangkörbchen verlängert einen Eingriff unnötig.



Steinfangkörbchen aus Nitinol sind die zweitteuersten Wegwerfartikel, die im Rahmen von ureteroskopischen Eingriffen verwendet werden.





**Das SkyLite®-Körbchen in der Größe 1,9 F ist **stabiler** als das 1,9 F große Körbchen des Marktführers.**



Die gefederte Ummantelung schützt das Körbchen vor Beschädigungen

Marktführendes Fangkörbchen

SkyLite® Steinfangkörbchen



#### SkyLite® Tipless Nitinol-Steinfangkörbchen

Bestell-Nr.	Schaft-Größe (F)	Arbeitslänge (cm)	Körbchen-Ø (mm)	VE
041900	1,9	120	12	1 Stück/Box
042400	2,4	120	12	1 Stück/Box
043000	3,0	120	16	1 Stück/Box

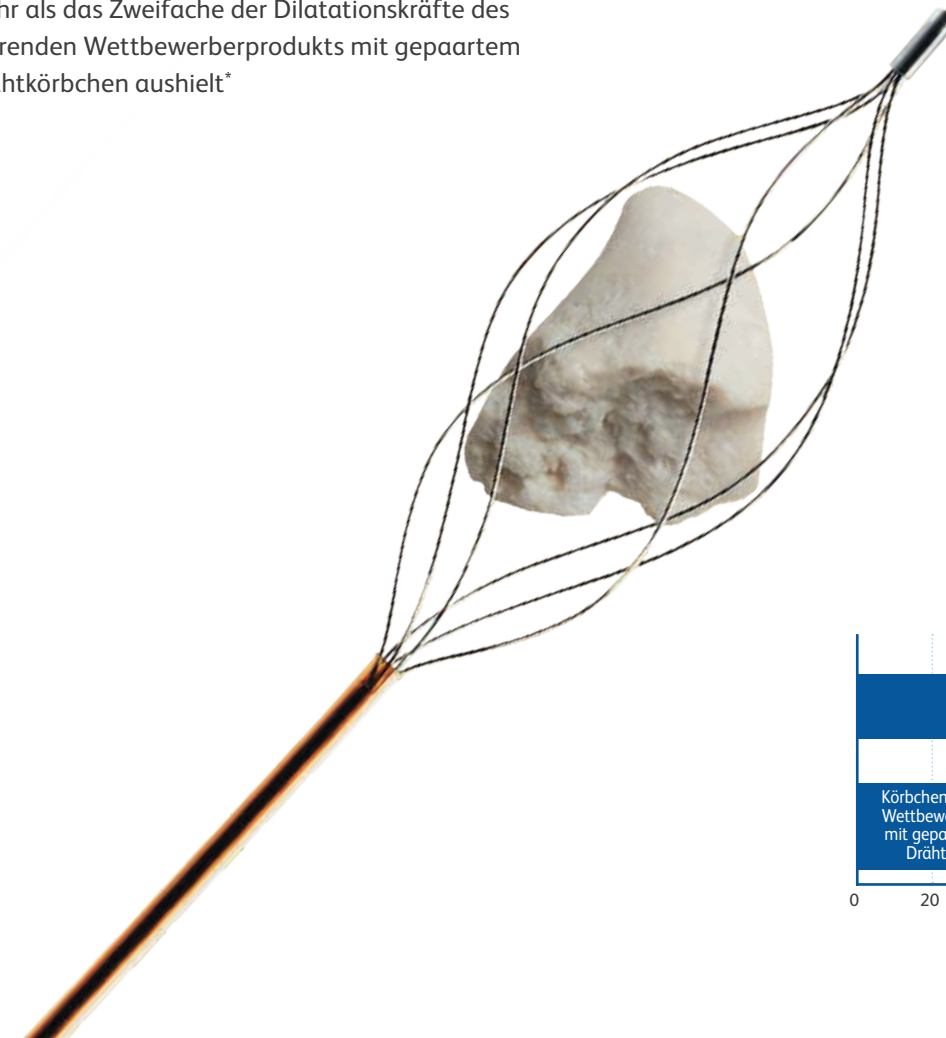
# Expand<sup>212™</sup>

## Helikales Steinfangkörbchen

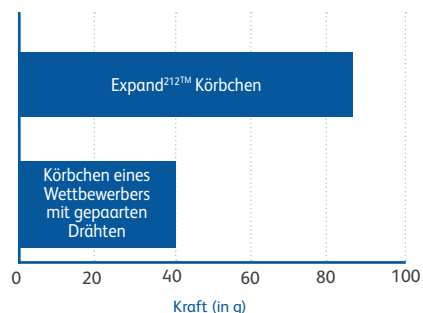
Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten  
mit einer innovativen Lösung

### Merkmale

- Das patentierte „2-1-2-1“-Design bietet wechselweise gepaarte und einzelne Edelstahldrähte für ein sicheres Fassen von Steinen und Steinfragmenten
- Der knickresistente, drehstabile Nitinol-Draht ermöglicht eine 1:1-Drehung
- Ein Luer-Clip erlaubt das einfache Lösen des Griffes vom Körbchen
- Labortests haben gezeigt, dass das Expand<sup>212™</sup> Körbchen mehr als das Zweifache der Dilatationskräfte des führenden Wettbewerberprodukts mit gepaartem Drahtkörbchen aushielte\*



Dilatationskraft



### Expand<sup>212™</sup> Helikales Steinfangkörbchen

Bestell-Nr.	Körbchen-Ø (mm)	Länge (cm)	Schaft-Größe (F)	VE
040490	11	90	3	1 Stück/Box
040415	11	115	3	1 Stück/Box

# Dimension™

## Steuerbares Steinfangkörbchen

Zum Erfassen  
schwieriger Steine

### Merkmale

- Die patentierte Steuerungsfunktion bietet ein Körbchen und ein Fanginstrument in einem einzigen Instrument
- Die „Butterfly“-Drahtkonfiguration und das Körbchen ohne Spitze erlauben ein effizientes Fassen und eine kontrollierte Freigabe
- Erreicht unmittelbare Nähe zum Stein und ein effektives Fassen selbst in der unteren Nierenkelchgruppe



### Dimension™ Steuerbares Steinfangkörbchen

Bestell-Nr.	Körbchen-Ø (mm)	Länge (cm)	Schaft-Größe (F)	VE
042310	10	115	2,4	1 Stück/Box
042313	13	115	2,4	1 Stück/Box
042316	16	115	2,4	1 Stück/Box
043310	10	115	3	1 Stück/Box
043313	13	115	3	1 Stück/Box
043316	16	115	3	1 Stück/Box

# Inlay™

Ureterschiene

Greifen Sie zu der Einen  
mit zweifachem Nutzen

## Merkmale

- Die gleitfähige Beschichtung unterstützt das einfache Einführen
- Konische Ureterschienen-Enden für die Navigation um Hindernisse herum
- Der Schieber mit röntgendichten Markierungen hilft eine genaue Platzierung sicherzustellen
- Wird bei Körpertemperatur bis zu 50% weicher
- Doppel-Pigtails helfen Migration entgegenzuwirken



## Inlay™ Ureterschiene

Größe	Ohne Führungsdraht	Nitinol-Führungsdraht	VE
4,7 F/14 cm	778414	776414	1 Stück/Box
4,7 F/20 cm	778420	776420	1 Stück/Box
4,7 F/22 cm	778422	776422	1 Stück/Box
4,7 F/24 cm	778424	776424	1 Stück/Box
4,7 F/26 cm	778426	776426	1 Stück/Box
4,7 F/28 cm	778428	776428	1 Stück/Box
6 F/14 cm	778614	776614	1 Stück/Box
6 F/20 cm	778620	776620	1 Stück/Box
6 F/22 cm	778622	776622	1 Stück/Box
6 F/24 cm	778624	776624	1 Stück/Box
6 F/26 cm	778626	776626	1 Stück/Box
6 F/28 cm	778628	776628	1 Stück/Box
7 F/14 cm	778714	776714	1 Stück/Box
7 F/20 cm	778720	776720	1 Stück/Box
7 F/22 cm	778722	776722	1 Stück/Box
7 F/24 cm	778724	776724	1 Stück/Box
7 F/26 cm	778726	776726	1 Stück/Box
7 F/28 cm	778728	776728	1 Stück/Box
8 F/14 cm	778814	776814	1 Stück/Box
8 F/20 cm	778820	776820	1 Stück/Box
8 F/22 cm	778822	776822	1 Stück/Box
8 F/24 cm	778824	776824	1 Stück/Box
8 F/26 cm	778826	776826	1 Stück/Box
8 F/28 cm	778828	776828	1 Stück/Box

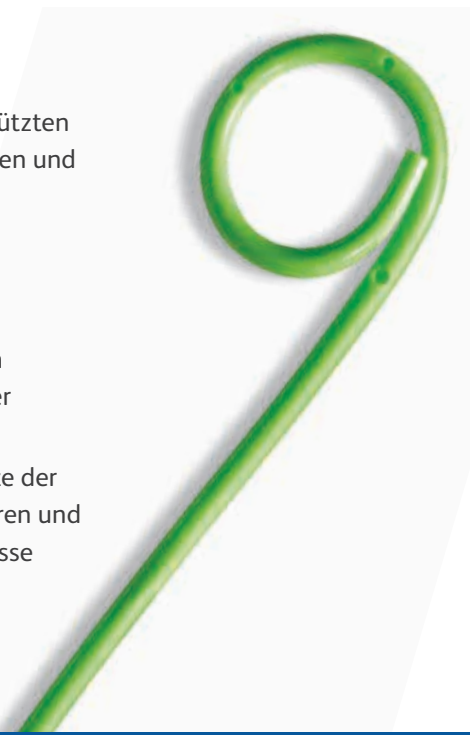
# Inlay™ Optima

Ureterschiene

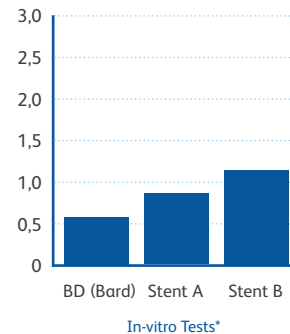
Maximale Effizienz.  
Optimale Ergebnisse.

## Merkmale

- Hergestellt aus einer urheberrechtlich geschützten Polymermischung, die zu einer biokompatiblen und ultraglatten Ureterschiene geformt wird
- Je nach Ureterschienengröße wird sie bei Körpertemperatur um bis zu 50% weicher\*
- Hervorragende Beständigkeit gegenüber Ansammlungen von Calciumsalz aus Urin im Vergleich zu Ureterschienen zweier führender Wettbewerber
- Der graduell ansteigende Konus an der Spitze der Ureterschiene unterstützt ein glattes Einführen und eine atraumatische Navigation um Hindernisse herum



## Akkumulationsgrade



## Inlay™ Optima Ureterschiene

Größe	Ohne Führungsdraht	Nitinol-Führungsdraht	VE
4,7 F/14 cm	788414	786414	1 Stück/Box
4,7 F/20 cm	788420	786420	1 Stück/Box
4,7 F/24 cm	788424	786424	1 Stück/Box
4,7 F/26 cm	788426	786426	1 Stück/Box
4,7 F/28 cm	788428	786428	1 Stück/Box
6 F/20 cm	788620	786620	1 Stück/Box
6 F/22 cm	788622	786622	1 Stück/Box
6 F/24 cm	788624	786624	1 Stück/Box
6 F/26 cm	788626	786626	1 Stück/Box
6 F/28 cm	788628	786628	1 Stück/Box
7 F/20 cm	788720	786720	1 Stück/Box
7 F/22 cm	788722	786722	1 Stück/Box
7 F/24 cm	788724	786724	1 Stück/Box
7 F/26 cm	788726	786726	1 Stück/Box
7 F/28 cm	788728	786728	1 Stück/Box
8 F/22 cm	788822	786822	1 Stück/Box
8 F/24 cm	788824	786824	1 Stück/Box
8 F/26 cm	788826	786826	1 Stück/Box
8 F/28 cm	788828	782828	1 Stück/Box

\*Daten vorhanden

# Urosoft™

## Tumor Stent

Optimale Drainage im komprimierten Ureter

### Merkmale

- Die Spezialkonstruktion des Tumor-Stents bietet eine optimale Drainage, auch wenn der Ureter extrem komprimiert ist
- Das weiche Material im Pigtail-Abschnitt sorgt für größtmöglichen Patientenkomfort, während der speziell versteifte Schaftteil ein Kollabieren des Stents verhindert
- Die Drainageöffnungen sind im Hinblick auf die Drainage strategisch angeordnet und verhindern, dass Gewebe in den Schaft des Stents hineinwächst
- Das im Stent verwendete Material ist beständig gegenüber Verkrustungen, so dass eine eventuell längere Verweildauer als bei normalen Stents ermöglicht wird



### Urosoft™ Tumor Stent

Urosoft™ Tumor Stent	Urosoft™ Tumor Kombistent™ Set	Ø (F)	Schaft-Länge (cm)	Gesamtlänge (cm)	VE
60521020	-	6	20	24	5 Stück/Box
60521030	56390030*	6	22	26	5 Stück/Box
60521040	56390040*	6	24	28	5 Stück/Box
60521050	56390050*	6	26	30	5 Stück/Box
60521060	56390060*	6	28	32	5 Stück/Box
60522020	56391020*	7	20	24	5 Stück/Box
60522040	56391040*	7	24	28	5 Stück/Box
60522050	56391050*	7	26	30	5 Stück/Box
60522060	56391060*	7	28	32	5 Stück/Box
60523020	-	8	20	24	5 Stück/Box
60523030	-	8	22	26	5 Stück/Box
60523040	56392040*	8	24	28	5 Stück/Box
60523050	56392050*	8	26	30	5 Stück/Box
60523060	56392060*	8	28	32	5 Stück/Box

\* Vormontierter, steuerbarer Tumor Stent

# Urosoft™

## Ureterschiene



### Merkmale

- Urosoft™ ist ein erprobtes und bewährtes Material auf Basis einer weichen Polyurethan Zusammensetzung.
- Urosoft™ ist ebenso weich wie flexibel und daher für den Patienten besonders angenehm.
- Die Ureterschienen von Urosoft™ weisen ein großes Lumen im Verhältnis zur Wandstärke und dem Außendurchmesser auf. Neben diesen Merkmalen sorgt auch die außerordentlich hohe „Ringstabilität“ für die hohe Haltbarkeit der Schiene.

<b>Urosoft™ Ureterschiene</b>					
Urosoft™ Ureter-schiene	Urosoft™ Kombistent™ Ureterschiene	Ø (F)	Schaft-Länge (cm)	Gesamtlänge (cm)	VE
57400010	-	4.7	12	16	10 Stück/Box
57400020	-	4.7	20	24	10 Stück/Box
57400030	-	4.7	22	26	10 Stück/Box
57400040	-	4.7	24	28	10 Stück/Box
57400050	-	4.7	26	30	10 Stück/Box
57410020	57700020*	6	20	24	10 Stück/Box
57410030	57700030*	6	22	26	10 Stück/Box
57410040	57700040*	6	24	28	10 Stück/Box
57410050	57700050*	6	26	30	10 Stück/Box
57410060	57700060*	6	28	32	10 Stück/Box
57420020	57710020*	7	20	24	10 Stück/Box
57420030	57710030*	7	22	26	10 Stück/Box
57420040	57710040*	7	24	28	10 Stück/Box
57420050	57710050*	7	26	30	10 Stück/Box
57420060	57710060*	7	28	32	10 Stück/Box
57430020	-	8	20	24	10 Stück/Box
57430030	-	8	22	26	10 Stück/Box
57430040	-	8	24	28	10 Stück/Box
57430050	-	8	26	30	10 Stück/Box
57430060	-	8	28	32	10 Stück/Box
57440030	-	9	22	26	10 Stück/Box
57440040	-	9	24	28	10 Stück/Box
57440050	-	9	26	30	10 Stück/Box
57440060	-	9	28	32	10 Stück/Box

\* Vormontierte, steuerbare Ureterschiene



**BD**



**Deutschland:**  
C. R. Bard GmbH · Wachhausstraße 6 · 76227 Karlsruhe  
t: +49.721.9445.124 · f: +49.721.9445.100

Bitte ziehen Sie die Produktkennzeichnung und -beileger zu Rate, um sich über Indikationen, Kontraindikationen, Risiken, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und die richtige Handhabung zu informieren.

**Österreich:**  
Bard Medica S.A. · Rinnböckstraße 3 · 1030 Wien  
t: +43.1.49.49.130 · f: +43.1.49.49.130.30

**Schweiz:**  
Bard Medica S.A. · Seestrasse 64 · 8942 Oberrieden/Zürich  
t: +41.44.722.53.60 · f: +41.44.722.53.70

**bd.com · crbard.com**

